

**Тема уроку. Письмове ділення трицифрових чисел на розрядні числа з остачею.
Задачі на пропорційне ділення**

1) Усні обчислення.

- Добуток чисел 0 і 345 збільшити на 65.
- Частку чисел 450 і 5 збільшити у 10 разів.
- Різницю чисел 1000 і 750 зменшити у 5 разів.
- Добуток чисел 12 і 10 зменшити у 4 рази.

2) «Кодування» (якщо згодні з твердженням, ставте 1, а якщо ні — 2)

1. Щоб знайти невідомий множник, треба добуток поділити на відомий множник.
2. Щоб обчислити площу квадрата, треба довжину сторони помножити на 4.
3. Якщо в задачі запитується «На скільки більше...», виконуємо дію додавання.
4. Периметр — це сума довжин усіх сторін геометричної фігури.
5. Щоб знайти швидкість, треба відстань поділити на час.
6. Щоб знайти 8 частину числа, треба поділити його на 8.
7. При діленні будь-якого числа на 0 отримуємо 0.
8. Щоб знайти $\frac{2}{3}$ від числа, треба його поділити на 3 і помножити на 2.
9. Щоб знайти добуток, треба числа поділити

3) Самостійна робота.

1. Сидячи біля вікна вагона потяга хлопчик почав рахувати телеграфні стовпи. Він нарахував 10 стовпів. Яку відстань пройшов за цей час потяг, якщо відстань між стовпами 50 м?
2. Один годинник відстає на 25 хвилин, показуючи 1 год 50 хв. Який час показують інші годинники, якщо вони забігають на 15 хв?
3. Чому дорівнюють сторони прямокутника, площа якого дорівнює 12 см^2 , а периметр — 26 см?
4. Яке число дістанемо, якщо додати найбільше непарне двоцифрове число 1 найменше парне трицифрове число?
5. У кожному рядку чисел знайдіть закономірність і вставте пропущені числа.
 - 1) 3; 6; ___; 12; 15; 18.
 - 2) 1; 8; 11; 18; ___; 28; 31.
 - 3) 2; 2; 4; 4; ___; 6; 8; 8.
 - 4) 24; 21; ___; 15; 12.
 - 5) 65; 60; 55; ___; 45; 40; 35.

№ 877

8 (ост. 43) 5 (ост. 56) 8 (ост. 70) 8 (ост. 33) 3 (ост. 8) 6 (ост. 3)

№ 879

$x = 700$ $x = 34$ $x = 13600$

№ 880

Задача на чотири дії.

Відповідь: 24 години був у дорозі мотоцикліст перший тиждень і 36 годин другий тиждень.

№ 881

Відповідь: 9 рейсів має зробити автомобіль.